

7. A. mesenterica inferior
7.1 A. colica sinistra
7.2 Aa. sigmoideae
7.3 A. rectalis superior

• A. vaginalis
• Ramus ovaricus
1.2.5 A. rectalis media
1.2.6 A. pudenda interna
• A. rectalis inferior

MERKE:

Alle unpaaren Abgänge der Aorta abdominalis bilden Anastomosen.

- Der Truncus coeliacus bildet durch die A. pancreaticoduodenalis superior mit der A. pancreaticoduodenalis inferior, als Ast der A. mesenterica superior, eine Anastomose im Bereich des Pankreaskopfes!
- Die A. mesenterica superior bildet über die A. colica media, mit der A. colica sinistra, als Ast der A. mesenterica inferior, im Bereich der linken Colonflexur eine Anastomose!



2. A. iliaca externa

Die A. iliaca externa zieht durch die Lacuna vasorum aus dem Becken und geht schließlich in die A. femoralis über.

Die Arterien des Beckens in der Übersicht:

Die Äste der A. iliaca interna lassen sich in parietale Äste und in viszerale Äste unterteilen:

1. A. iliaca interna
1.1 Parietale Äste
1.1.1 A. iliolumbalis
1.1.2 A. sacralis lateralis
1.1.3 A. glutealis superior
1.1.4 A. glutealis inferior
1.1.5 A. obturatoria
1. A. iliaca interna
1.2 Viszerale Äste
1.2.1 A. umbilicalis
1.2.2 A. vesicalis inferior
1.2.3 A. ductus deferentis
1.2.4 A. uterina